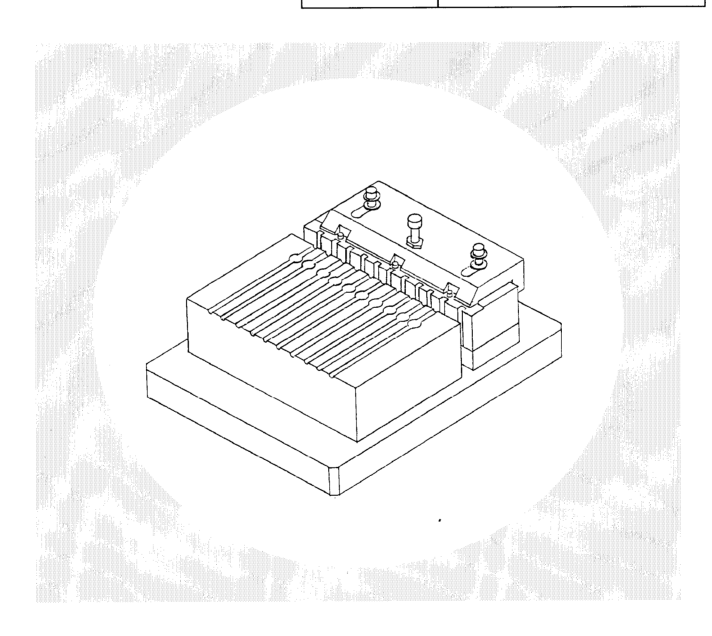


半田受け台

E. FL-LP/SO-MD

取扱説明書△注意

安全に使用していただくために使用前に、 必ずこの取扱説明書をお読みください。 また、いつでもすぐに読めるように、 この取扱説明書を保管してください。



ヒロセ電機株式会社

目 次

1.	型式	1
2.	仕様	1
3.	治具各部の名称	1
4.	ハーネス工程	2
5.	作業手順	3
6.	品質確認	4
7.	消耗部品一覧表	6
8.	日常のお手入れ	6

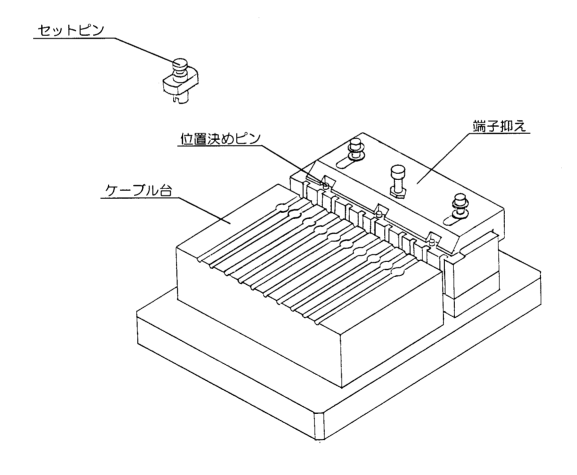
1. 型式

製品番号	HRS No.
E. FL-LP/SO-MD	CL902-3043-6

2. 仕様

項目	仕 様
適合コネクタ	E. FL-LPメスタンシ
適合ケーブル	日星電気㈱製RF-MF5010
機能	半田付けの際の端子とケーブルの位置決め及び固定
外形寸法	100 (W) ×80 (D) ×30 (H)
重量	約0.5Kg

3. 治具各部の名称

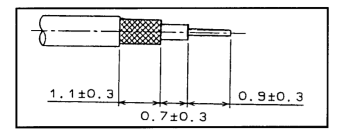


4. ハーネス工程

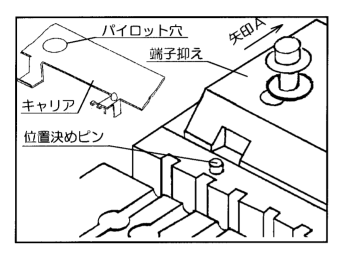
本治具は工程No.3のE. FL-LPメスタンシに適合ケーブルを半田付けする際の半田受け台です。 各工程の詳細は,個別取扱説明書をご参照下さい。

No.	工程 概略	工程内容	使用工具
1		ケーブル端末処理を行なって下さい。	ケーブル端末処理機 (市販品)
2	ไม้แก้นกับนั้นกับเก็บกับ	メスタンシの定寸カットを行なっ て下さい。	ニッパー, ハサミ等 (市販品)
3		メスタンシにケーブルを半田付けして下さい。	E. FL-LP/SO-MD (CL902-3043-6) 半田ゴテ(市販品) ★推奨半田ゴテ高元(株製) コテ先SSー2B ★推奨半田日本アルミット(株製) KR-19RMA線径ΦO.3
4		半田付けしたメスタンシのキャリアを切断して下さい。	E. FL-LP/CAB-MD (CL902-3012-2)
15		外部導体の加締めを行なって下さい。	E. FL-040/CR-AD (CL902-3006-0)
6		導通, 耐電圧検査を行なって下さい。	導通,耐圧チェッカー (市販品)

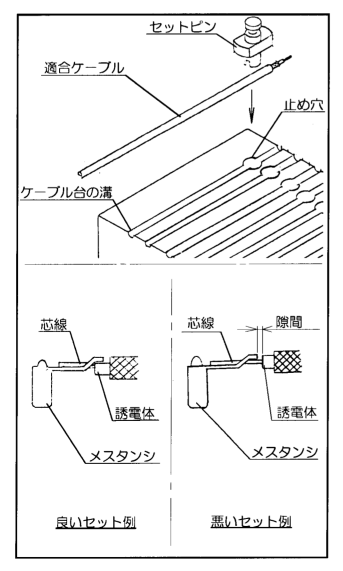
5. 作業手順



①予め、適合ケーブルを定寸カットし、左図の通り、 端末処理をして下さい。



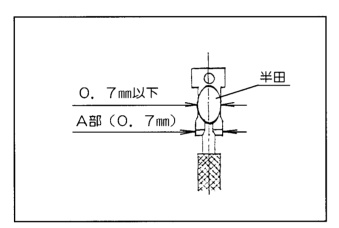
②端子抑えを矢印A方向にスライドさせ、予め定寸 切断してある(10端子分)メスタンシのパイロット穴を位置決めピンにはめ込んで下さい。その後、 端子抑えを矢印Aと逆方向にスライドさせ、キャリアの上に被せ固定して下さい。



- ③適合ケーブルをケーブル台の溝に合わせ、セット ピンを止め穴に差し込み、固定して下さい。 この時、左図の様にメスタンシと誘電体の間に隙 間が開かない様にセットして下さい。
- ④10本分のケーブルをセットした後、中心導体と メスタンシの半田付けを行なって下さい。
- ⑤10本分全ての半田付けが終了したら、半田受台からケーブルのついた状態のメスタンシ(キャリア付き)を取り外して下さい。

- ⑥E. FL-LP/CAB-MD(CL902-3012-2)をご使用になられまして、『⑤』で取り外したメスタンシのキャリアを切り離して下さい。 (ご使用方法は、個別取扱説明書をご覧ください。)
- ⑦メスタンシとキャリアを切り離した後、半田付け品質の確認をして下さい。 (半田付けの品質確認については、『6. 品質確認』をご参照ください。)
- ⑧E. F L − O 4 O / C R − A D (C L 9 O 2 − 3 O O 6 − O) をご使用になられまして、ケーブルを接続したメスタンシを L P シェルに組込み、外部導体の加締めを行なって下さい。
- ⑨導通、耐圧チェッカーにて、導通、耐圧検査を行なって下さい。

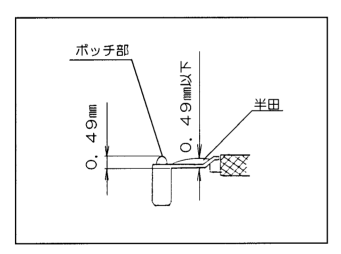
6. 品質確認



①半田、芯線の横方向はみ出しに対する基準 端子のA部O. 7mm以下であることを確認して 下さい。(A部の幅より出ないこと)



A部の幅からはみ出すものは、不良 品となりますので、ご使用にならな いで下さい。



②半田高さ、芯線の浮きに対する基準

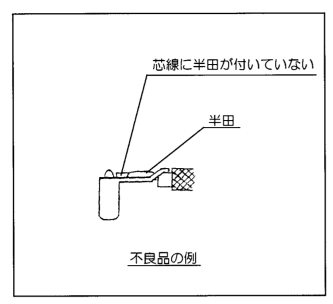
半田の一番高い部分がO. 49mm以下であることを確認して下さい。

芯線が浮き出ている場合も同様に、一番高い部分がO. 49mm以下であることを確認して下さい。 (半田高さの目安として、ボッチ部分の高さと比較して下さい。

ボッチ部分と同じくらいの高さのものは、ブレードマイクロメータにて測定し、O. 49mm以下であることを確認して下さい。)



半田高さが、O. 49mmを超えるものは、不良品ですのでご使用にならないで下さい。

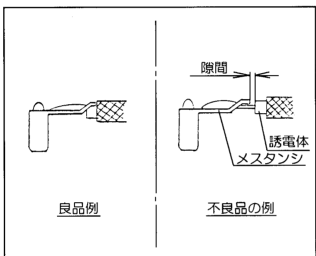


③半田不足に対する基準

芯線の全部に半田がついていることを確認して下 さい。



-部でも半田が付いていないものは 汗意一不良品となりますので、ご使用にな らないで下さい。

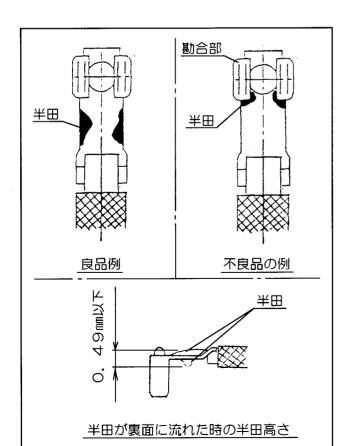


④メスタンシと誘電体の隙間に対する基準

メスタンシと誘電体との間に隙間がない事を確認 して下さい。



メスタンシと誘電体との間に隙間が あるものは不良品ですので、ご使用 にならないで下さい。



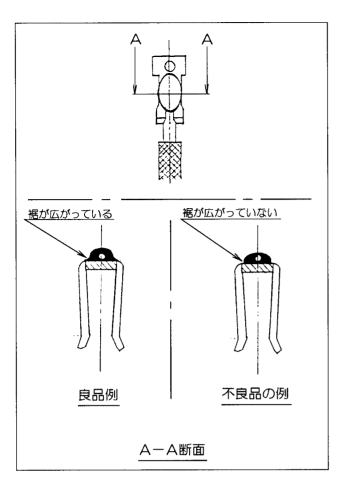
⑤半田の裏面への流れに対する基準

裏面へ流れた半田が嵌合部に付着してないことを 確認して下さい。

また、半田が裏面に流れた場合、左図に示す半田 高さが、O. 49mm以下であることを確認して下 さい。



裏面に流れた半田が勘合部に付着し ているもの、または左図に示す寸法 がO. 49mmを超えるものは不良 品ですので、ご使用にならないで下 さい。



⑥イモ半田に対する基準

左図に示す様に、イモ半田でないことを確認して下さい。

・注意 イモ半田のものは不良品ですので、 ご使用にならないで下さい。

7. 消耗部品一覧表

ご注文の際は、HRSMeをご指定下さい。

No.	製 品 名	HRSNo.	最少販売単位
1	セットピン	CL902-3043-6 (61)	10個

8. 日常のお手入れ

本治具を日常使用していますと、端子抑え周辺や、ケーブル台の溝周辺部にカス等がたまります。これらのカス等が溜まると端子や、ケーブルに付着し、不良の原因となります。溜まったカス等は、1日の作業の前後に柔らかい布等できれいに拭き取って下さい。

取扱説明書番号			
TAD-P4518			
発行年月	1997年	1月	
改定年月		6月	
版 数	第 3	版	

- 注意

- (1) 本書の一部または全部を無断転載する事は固くお断り致します。
- (2) 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容につきましては、万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載洩れなど、お気付きの点がございましたら各支店、営業所までご連絡ください。
- (4) 当社では、本製品の運用を理由とする損失、逸失利益などの請求につきましては、(3) 項にかかわらず責任を負い兼ねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適切に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはヒロセ 電機株式会社以外の第三者により修理、変更された事などに起因して生じた損害などにつきましては、 責任を負い兼ねますのでご了承ください。
- (6) 海外においては、本製品の保守、修理対応をしておりませんのでご了承ください。



ヒロセ電機株式会社

本 社 〒141 東京都品川区大崎5丁目5番23号

本製品に関するお問い合せは、当社生産技術部迄ご連絡下さい。 生産技術部 〒222 神奈川県横浜市港北区菊名7丁目3番13号 TEL. 045 (402) 7725 FAX. 045 (432) 6681